

DAFTAR PUSAKA

- Abdullah, T. S. 1993. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Agromedia, R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia. Jakarta
- Ariyanti, R. H. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). Universitas Brawijaya. Malang.
- Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia (APPI). 2014. Fertilizer Production Year 2001-2010. <http://www.appi.or.id>. Di akses 16 Januari 2016.
- Atmojo, S. Wongso. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Cabral, F. 2004. The Effect Of Organic Residues From Different Sources On Soli Properties, Fruit Production and Mineral Composition Of Pepper Crop. J. Nutrient and Carbon Cycling in Sustainable Plant-Soil System. Portugal. p. 165-168.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Decoteau, D.R. 2000. Vegetable Crop. Prentice Hall. New York.
- Dwi, A. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Organik Hayati (Bio-Organic Fertilizer) Dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Pada Tanaman Caisim (*Brassica Chinensis*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Edi, Syafri dan Julistia Bobihoe. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Elzebroek, T., and K. Wind. 2008. Guide to cultivated plants. CAB International, Oxfordshire. UK.
- Fauzi, Y. 2008. Kelapa Sawit : Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gusmaini dan Sudiarto. 2004. Pemanfaatan bahan organik *in situ* untuk efisiensi budidaya jahe yang berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 23(2): 37-45.
- Gusnidar. 2017. Pemanfaatan Tithonia Sebagai Pupuk Alternatif dan Bahan Substitusi Pupuk N, P, dan K Bagi Sawah Intensifikasi yang Diberi P Secara Starter. Universitas Andalas. Kota Padang.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 2002. Pengantar Agronomi. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta
- Irianto., A.H. Pardosi dan Mukhsin. 2014. Respons Tanaman Sawi terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Irwan, A.W., A. Wahyudin dan Farida. 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bio Activator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang Dibudidayakan Secara Organik. Jurnal Kultivasi 2005, Vol.4(2): 136-140. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Isroi. 2009. Kompos. Yogyakarta Andi. Yogyakarta
- Jama, B., CA. Palm, R.J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo, G. Nziguheba and B. Amadalo. 2000. *Tithonia diversifolia* L. green manure improvement of soil fertility. J. Soil Fertility. Kenya.
- Karama, A. S., A. R. Marzuki, dan I. manwan. 1990. Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Prosiding Lokakarya Nasional Efisiensi Pupuk V. Cisarua.
- Killham, K. 1994. Soil Ecology. Cambridge University Press. Australia.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Diklat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Matenggomena, MF. 2013. Pemanfaatan sampah rumah tangga untuk budidaya tanaman sayuran organik di pekarangan rumah. Agroinovasi. 17-23(3503): 2-8.
- Munir, Misbach dan M. Aniar Hari Swasono. 2013. Potensi Pupuk Hijau Organik (Daun Trembesi, Daun Paitan dan Daun Lamtoro) Sebagai Unsur Kestabilan Kesuburan Tanah. Universitas Yudharta Pasuruan. Pasuruan.
- Murbandono, L. HS. 2006. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnawar, E. I. 2003. Pupuk Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nursyamsi, D., J. Sri Adiningsih, Sholeh, dan Abdrachman Adimiharja. 2005. Penggunaan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Efisiensi Pupuk N dan Produktivitas Tanah Ultisols di Sitiung, Sumbar. Jurnal Tanah Tropika 2 : 26-33.
- Nugraha, Y. 2010. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk N Terhadap Kadar Air Tanah, Serapan N dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Litosol Gemolong. Surakarta.
- Nuryani, S.H. Utami dan S. Handayani. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 10 No. 2, 2003 : 63-69.

- Pratikno, H.E., Arisoeloningsih, dan E. Handayanto. 2004. Pemanfaatan Bahan Organik Tumbuhan Liar di Lahan Berkapur DAS Brantas untuk Meningkatkan Ketersediaan P Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Prihmantoro, H. 1996. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwidodo. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa. Bandung.
- Puslittanak. 2000. Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Putra, M. 2016. Aplikasi Bahan Organik Daun Paitan (*Thitonia diversiviola*) dan Tanaman Pionir Dalam Usaha Perbaikan Karakteristik Material Vulkanik Gunung Kelud. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahmawati. 2005. Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Resman, Syamsul A. Siradz dan B.H Sunarminto. 2006. Kajian beberapa sifat kimia dan fisika Inceptisol Toposekuen lereng selatan gunung Merapi, Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Rino, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ekstrak Daun Lamtoro Terhadap Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Sumatera Utara.
- Rinsema, W. T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan. Penerbit Bhatara. Jakarta.
- Roesmarkam, A dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi, Jilid 2. ITB. Bandung.
- Rukmana, 2007. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sharma, O.P. 2002. *Plant Taxonomy*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi.
- Subagyo, H.N. Suharta dan A.B. Siswanto. 2000. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. *Dalam* A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, dan D. Djaenudin. 2000. Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian. Bogor.
- Sudirja. R. 2007. Standar Mutu Pupuk Organik dan Pembenah Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sugiyono. 2007. Statistika untuk Penelitian. CV Alfabeta. Bandung.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.

- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Thompson, H. C., and W. C. Kelly. 1957. Vegetable Crops. Fifth Edition. McGraw – Hill Company. New York.
- Tisdale, S.L., and Nelson, W.L. (1975) Soil Fertility and Fertilizers. Third Edition. Mac Millan Pub. Co. Inc. New York.
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami pada Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winajarko A., B. H. Purwanto, D. Shiddieq, dan D. Indradewa. 2012. Pengaruh Kualitas bahan Organik dan Kesuburan Tanah Terhadap Mineralisasi Nitrogen dan Serapan N Oleh Tanaman Ubikayu Di Ultisol. Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Winarso. 2005. Kesuburan Tanah. Gava Media. Yogyakarta.